

ZES ZIMMER

LMG670

精密功率分析仪



功率分析

同时两个带宽

窄带单次结果，宽带谐波测

强大

7 通道，DualPath，精度 0.025%，直流-10 兆赫，优异的动态范围:Ma-Ka,Mv-kV

方便

触摸屏，8、9"WSVGA 显示屏（1024x600），通过 PC 机远程控制，吉比特以太网，DVI / VGA 接口

柔性

测量频率转换器，e-machines，变压器，电源电子，电力供应

新一代功率分析仪

几十年来，ZES ZIMMER 开发和制造的“LMG”系列精密功率分析代名词，由于 LMG 系列的精度和可靠性，该系列已经确认我们领先的市场地位。它已经应用电子电气行业的大多数领域-研发、质量保证和符合性测试实验室-以及服务大学、学院为 培养未来的科学家和工程师做贡献。

新 LMG670 不仅使你应对增长的需求和最新的电力电子技术创新，也让你把你自己和你的产品处于竞争产品的领先水平。在传统燃料开始慢慢稀缺的时代，LMG670 在动力分析中的作用不断增长的作用，特别是当涉及到提高效率和减少消费时作用更明显。

在电能变成运动，损失得到审查更加严格。低效随着速度控制方式所取代通过变频驱动器（VFD），和所有品种的电迁移率增加动量。ZES ZIMMER 参加了齐默典型的在这方面的问题，来了有一个突破性的创新：我们 Dualpath 架构使得-为在历史上第一次-并行两个转矩相关的精确分析基本和全谱对整体效率的优化。



Dipl.-Ing. 格奥尔

董事总经理

ZES Zimmer 电子系统有限公司

随着



随着电力测量通道每底座和一个无与伦比的密度最高组合的精度和带宽的 LMG670 是首选的仪器在复杂的电气系统复杂的效率测量。